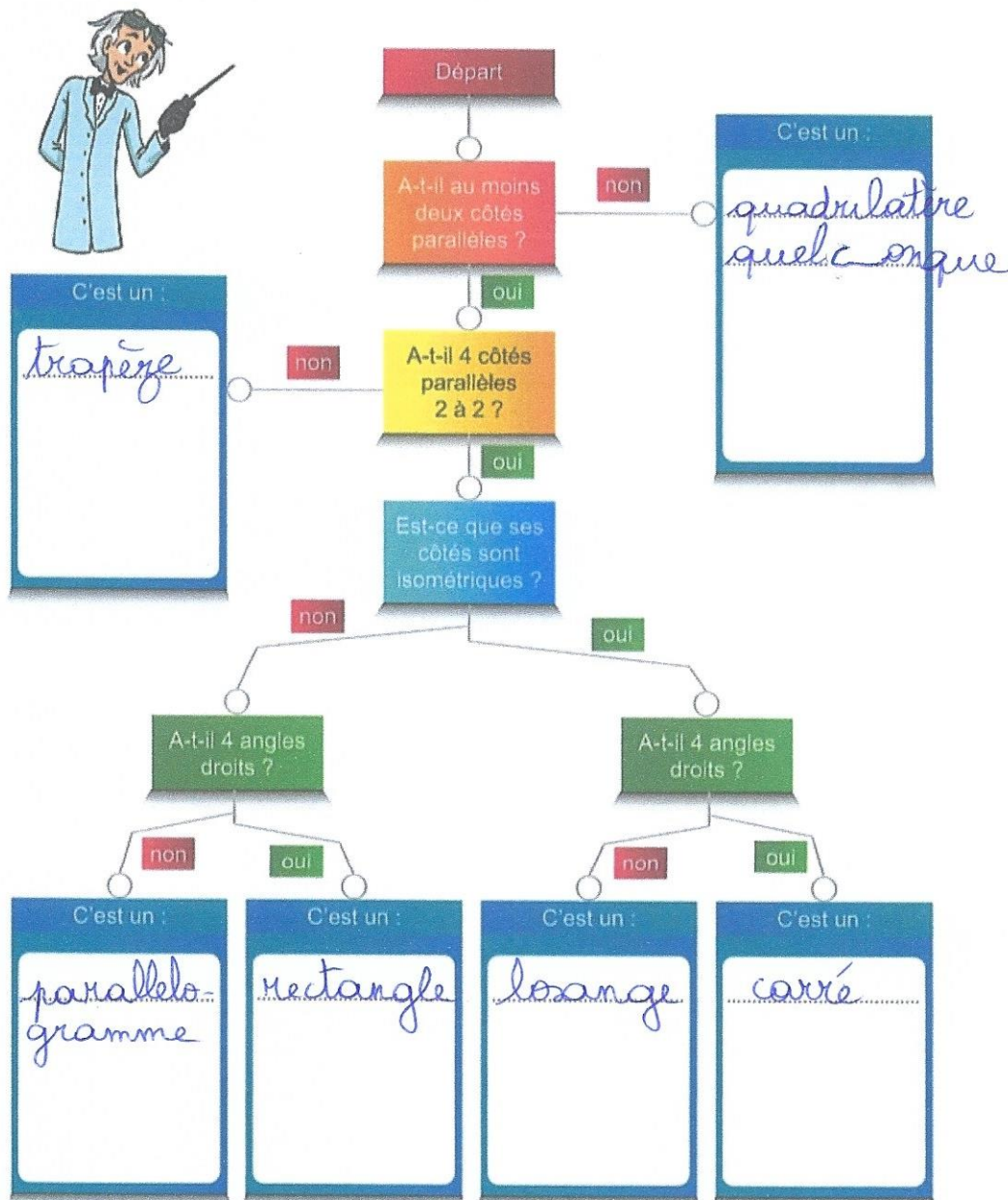


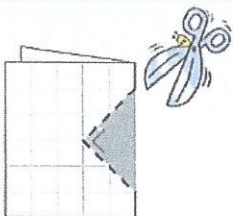
Les quadrilatères

1. Une autre invention que le professeur Folibrius a mise au point est une machine servant à classer les quadrilatères. Complète les cases avec les mots proposés. Découpe les images de l'annexe et colle-les aux bons endroits.

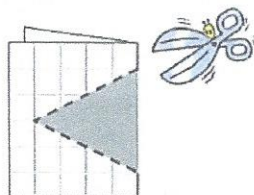
carré quadrilatère quelconque trapèze rectangle parallélogramme losange



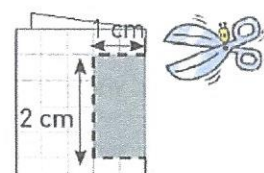
2. Quelle figure obtiens-tu si tu découpes la partie grise et déplies la feuille ?



carré

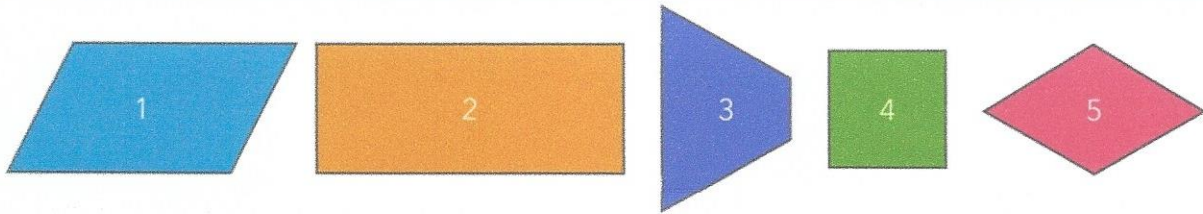


losange



carré

3. Observe ces figures et complète ce tableau.



N°	2 côtés parallèles	au moins 2 côtés isométriques	4 côtés parallèles 2 à 2	4 angles droits	4 côtés isométriques
1	X	X	X		
2	X	X	X	X	
3	X				
4	X	X	X	X	X
5	X	X	X		X

Nomme ces figures.

1. losange parallélogramme
2. rectangle
3. trapèze
4. carré
5. losange

4. Colorie :

- en rouge, un carré ;
- en ^{non}jaune, un parallélogramme ;
- en vert, un trapèze ;
- en bleu, un rectangle ;
- en orange, un losange. → il n'y en a pas

